

政府委員按「三制」選出

南漫驅人。日本留學生，一九〇五年參加同盟會，旋回國辦學，並進行革命活動。辛亥起義時，任漢口軍司令部參議兼督辦。一九一八年任湖南財政廳長，翌年任大元帥參議。北伐時，任第六軍黨代表，國民黨中央執行委員。土地革命時任中央蘇維埃國民經濟財政部長。抗戰後，任八路軍西安辦事處主任，陝甘寧邊區政府主席。一九三八年，被聘為國民參政會。本屆參議會，由留守兵團選派為正式議員。又經大會推選為主席團主席之一。



李鼎銘同志 現年六十一歲，米脂縣人，前清廩生，曾任榆林道尹公署科長，榆林中學教員，小學校長，前後服務教育界十餘年。後依行醫務，維持生活，任米脂縣財務委員會主席。今年被選為米脂縣參議會議長，連選三屆。今被選為米脂縣參議會議員，此屆大會上被選為參議會議議長。

參政員舉行物價談話會

【中央社重慶十九日電】國民參政會十九日下午三時舉行第五次大會，由左首爲關於糧政問題之詢問案，由褚公政員輔成等提出詢問，除由糧食部陳復外，並將由該部分別以書面答覆。休息十五分鐘後，繼續開會，首由教部陳教育報告，對半年來教育設施有詳盡之敘述。繼爲農林報告，由農林部林次

方畱白甫學務流安寧

美防區由折房警務處接管
敵要求日籍警察佔多數

開幕之際，留延日本弟兄三十五人，宣誓參加八路軍工作，前後方日人反戰志士聞訊，均紛電慶賀，

延安日本工農學校轉日本革命同志諸君：欣悉同志卅五人參加八路軍，敵懷同仇，俾法西投首，日反戰作家鹿地亘夫婦十六日亦特電祝賀，原電如

五台東北大王村敵六十
向我駐上下王村（五台）
我軍一部自十日起至十三

北)之部隊進擾，我聞訊，激戰二小時，敵不支，斃敵三十五名。四日，我軍一部襲靈山以北之龍一里，創敵入馬河可西

管理處，加辦各機關見，政府主管部並派員參加云。又十日新華報載：該處員不多，如松、亞愛松、撈，以應全國各為一百八十五人。

中國歷史學的簡單回顧與展望

史原則到具體的歷史研究時，便不致投入了封建學者的圈套，以精神、心、道等

是歷史觀的改變。

史原先生曾在其「中國古代史

有一部以資產階級

的中國通史，而各

至於他的中國通史講義裏，更將前所附錄的所求得的歷史規定爲：「歷史學說之創始與歷史知識之探求」，與以前之不同應有三點：

一、民本」的意義。

而且，沒有一個資產階級歷史學者，有了一貫的完整的歷史觀，他們大都是取一些西洋資產階級的東西，來填補自己的空虛。在歷史觀上頂大的成就，怕是進

而與資產階級歷史學者，大約由於資產階級上較之在系統的大的成績。那些專

第三是專題的研究。大約由於資產階級上較之在系統的大的成績。那些專

材料的整理，則幾

材料有幾種：

一、社會經濟史

二、政治史

三、文化史

四、宗教史

五、藝術史

六、科學史

七、地理史

八、民族史

九、邊疆史

十、外交史

十一、軍事史

十二、法律史

十三、醫學史

十四、農工史

十五、交通史

十六、語言史

十七、文字史

十八、音韻史

十九、語法史

二十、文學史

二十一、戲劇史

二十二、音樂史

二十三、美術史

二十四、建築史

二十五、園林史

二十六、服飾史

二十七、飲食史

二十八、居住史

二十九、交通史

三十、工具史

三十一、機械史

三十二、電氣史

三十三、化學史

三十四、物理史

三十五、天文史

三十六、地質史

三十七、生物史

三十八、醫學史

三十九、農工史

四十、交通史

四十一、工具史

四十二、機械史

四十三、電氣史

四十四、化學史

四十五、物理史

四十六、天文史

四十七、地質史

四十八、生物史

四十九、醫學史

五十、農工史

五十一、交通史

五十二、工具史

五十三、機械史

五十四、電氣史

五十五、化學史

五十六、物理史

五十七、天文史

五十八、地質史

五十九、生物史

六十、醫學史

六十一、農工史

六十二、交通史

六十三、工具史

六十四、機械史

六十五、電氣史

六十六、化學史

六十七、物理史

六十八、天文史

六十九、地質史

七十、生物史

七十一、醫學史

七十二、農工史

七十三、交通史

七十四、工具史

七十五、機械史

七十六、電氣史

七十七、化學史

七十八、物理史

七十九、天文史

八十、地質史

八十一、生物史

八十二、醫學史

八十三、農工史

八十四、交通史

八十五、工具史

八十六、機械史

八十七、電氣史

八十八、化學史

八十九、物理史

九十、天文史

九十一、地質史

九十二、生物史

九十三、醫學史

九十四、農工史

九十五、交通史

九十六、工具史

九十七、機械史

九十八、電氣史

九十九、化學史

一百、物理史

一百零一、天文史

一百零二、地質史

一百零三、生物史

一百零四、醫學史

一百零五、農工史

一百零六、交通史

一百零七、工具史

一百零八、機械史

一百零九、電氣史

一百一十、化學史

一百一十一、物理史

一百一十二、天文史

一百一十三、地質史

一百一十四、生物史

一百一十五、醫學史

一百一十六、農工史

一百一十七、交通史

一百一十八、工具史

一百一十九、機械史

一百二十、電氣史

一百二十一、化學史

一百二十二、物理史

一百二十三、天文史

一百二十四、地質史

一百二十五、生物史

一百二十六、醫學史

一百二十七、農工史

一百二十八、交通史

一百二十九、工具史

一百三十、機械史

一百三十一、電氣史

一百三十二、化學史

一百三十三、物理史

一百三十四、天文史

一百三十五、地質史

一百三十六、生物史

一百三十七、醫學史

一百三十八、農工史

一百三十九、交通史

一百四十、工具史

一百四十一、機械史

一百四十二、電氣史

一百四十三、化學史

一百四十四、物理史

一百四十五、天文史

一百四十六、地質史

一百四十七、生物史

一百四十八、醫學史

一百四十九、農工史

一百五十、交通史

一百五十一、工具史

一百五十二、機械史

一百五十三、電氣史

一百五十四、化學史

一百五十五、物理史

一百五十六、天文史

一百五十七、地質史

一百五十八、生物史

一百五十九、醫學史

一百六十、農工史

一百六十一、交通史

一百六十二、工具史

一百六十三、機械史

一百六十四、電氣史

一百六十五、化學史

一百六十六、物理史

一百六十七、天文史

一百六十八、地質史

一百六十九、生物史

一百七十、醫學史

一百七十一、農工史

一百七十二、交通史

一百七十三、工具史

一百七十四、機械史

一百七十五、電氣史

一百七十六、化學史

一百七十七、物理史

一百七十八、天文史

一百七十九、地質史

一百八十、生物史

一百八十一、醫學史

一百八十二、農工史

一百八十三、交通史

一百八十四、工具史

一百八十五、機械史

一百八十六、電氣史

一百八十七、化學史

一百八十八、物理史

一百八十九、天文史

一百九十、地質史

一百九十一、生物史

一百九十二、醫學史

一百九十三、農工史

一百九十四、交通史

一百九十五、工具史

一百九十六、機械史

一百九十七、電氣史

一百九十八、化學史

一百九十九、物理史

二百、天文史

二百零一、地質史

二百零二、生物史

二百零三、醫學史

二百零四、農工史

二百零五、交通史

二百零六、工具史

二百零七、機械史

二百零八、電氣史

二百零九、化學史

二百一十、物理史

二百一十一、天文史

二百一十二、地質史

二百一十三、生物史

二百一十四、醫學史

二百一十五、農工史

二百一十六、交通史

二百一十七、工具史

二百一十八、機械史

二百一十九、電氣史

二百二十、化學史

二百二十一、物理史

二百二十二、天文史

二百二十三、地質史

二百二十四、生物史

二百二十五、醫學史

二百二十六、農工史

二百二十七、交通史

二百二十八、工具史

二百二十九、機械史

二百三十、電氣史

二百三十一、化學史

二百三十二、物理史

二百三十三、天文史

二百三十四、地質史

二百三十五、生物史

二百三十六、醫學史

二百三十七、農工史

二百三十八、交通史

二百三十九、工具史

二百四十、機械史

二百四十一、電氣史

二百四十二、化學史

二百四十三、物理史

二百四十四、天文史

二百四十五、地質史

二百四十六、生物史

二百四十七、醫學史

二百四十八、農工史

二百四十九、交通史

二百五十、工具史

二百五十一、機械史

二百五十二、電氣史

二百五十三、化學史

二百五十四、物理史

二百五十五、天文史

二百五十六、地質史

二百五十七、生物史

二百五十八、醫學史

二百五十九、農工史

二百六十、交通史

二百六十一、工具史

二百六十二、機械史

二百六十三、電氣史

二百六十四、化學史

二百六十五、物理史

二百六十六、天文史

二百六十七、地質史

二百六十八、生物史

二百六十九、醫學史

二百七十、農工史

二百七十一、交通史

二百七十二、工具史

二百七十三、機械史

二百七十四、電氣史

二百七十五、化學史

二百七十六、物理史

二百七十七、天文史

二百七十八、地質史

二百七十九、生物史

二百八十、醫學史

二百八十一、農工史

二百八十二、交通史

二百八十三、工具史

二百八十四、機械史

二百八十五、電氣史

二百八十六、化學史

二百八十七、物理史

二百八十八、天文史

二百八十九、地質史

二百九十、生物史

二百九十一、醫學史

二百九十二、農工史

二百九十三、交通史

二百九十四、工具史

二百九十五、機械史

二百九十六、電氣史

二百九十七、化學史

二百九十八、物理史

二百九十九、天文史

三百、地質史

三百零一、生物史

三百零二、醫學史

三百零三、農工史

三百零四、交通史

三百零五、工具史

三百零六、機械史

三百零七、電氣史

三百零八、化學史

三百零九、物理史

三百一十、天文史

三百一十一、地質史

三百一十二、生物史

三百一十三、醫學史

三百一十四、農工史

三百一十五、交通史

三百一十六、工具史

三百一十七、機械史

三百一十八、電氣史

三百一十九、化學史

三百二十、物理史

三百二十一、天文史

三百二十二、地質史

三百二十三、生物史

三百二十四、醫學史

三百二十五、農工史

三百二十六、交通史

三百二十七、工具史

三百二十八、機械史

三百二十九、電氣史

三百三十、化學史

三百三十一、物理史

三百三十二、天文史

三百三十三、地質史

三百三十四、生物史

三百三十五、醫學史

三百三十六、農工史

三百三十七、交通史

三百三十八、工具史

三百三十九、機械史

三百四十、電氣史

三百四十一、化學史

三百四十二、物理史

三百四十三、天文史

三百四十四、地質史

三百四十五、生物史

三百四十六、醫學史

三百四十七、農工史

三百四十八、交通史

三百四十九、工具史

三百五十、機械史

三百五十一、電氣史

三百五十二、化學史

三百五十三、物理史

三百五十四、天文史

三百五十五、地質史

三百五十六、生物史

三百五十七、醫學史

三百五十八、農工史

三百五十九、交通史

三百六十、工具史

三百六十一、機械史

三百六十二、電氣史

三百六十三、化學史

三百六十四、物理史

三百六十五、天文史</

家的，非朝代的。（系統的非問
中華二千年史，錢穆的中國通史等等。後
者如胡適的中國哲學史大綱，馮友蘭的中
材料的考訂，是

的指示中國民族歷史演進之經過

粹現在、指示將來。」

資斧皆放，在歷史學的研究上

國粹學史，柳詒徵的中國文化史，梁啟超的先秦政治思想史，王國維的中國教育史，支公振的中國輿地學史等等。

應當承認的中國輿地學史等。

史及各種專史，在國庫上，有他的成績。但材料，封建時代的

實物是研究歷史

第四，是地下集

一部分，會收集在

朝上，貧窮的，集

察其軍出擊

平漢西側分路襲敵

【本報晉察冀十八日電】我軍一部十日晚出擊該平地區，頗井、狗台（縣西）出擊，收電綫二百餘斤。

襲，傷亡甚大。被封鎖嶺八里。另一部平毀回舍至白塔堞（回舍南）及附近之溝十餘里，毀崗樓三座，收電綫一部。同日雲霧我軍一部襲擊朱孫岳（北）南峯（靈壽北），麻家莊（行唐西南）激據點，殲敵一師，毀工事汽車三輛來襲，被我擊毀一輛，殘傷敵五十餘人，其二連二排，橋二輛，桃林坪開毀封鎖盤八里，擄傷敵五名，其餘二連，橋二輛。

【本報晉察冀十八日電】
（徐水西北）敵
向易縣南白岑之
間沿七里。

立協定

案(陽曲北)受援之敵，敵傷亡數十人，並斃敵守備隊長一名，獲械彈一部。

【本報晉察冀十八日電】

傷亡一部。

電賀日人參加八路

駐華總領事上校連日分訪各國
本駐蘇艦隊司令古賀峯一
意由工部局警務處接
駐於公共租界蘇州河以
西
下：
延安日本工農學友護日本革命同志諸君：
「本報特載」延安方面各兄弟民族及邊區同胞
開縣之際，留延日本弟兄三十五人，宣誓參加
軍工作，前後方日人反戰志士聞訊，均紛電
日戰作作家鹿地亘夫婦十六日亦特電祝賀，

被徵作運輸艦之美總統輪

[illegible]

炸彈一枚爆發，死傷華人戰門。五日唐縣、完縣、望都敵百五十餘，合擊我駐淑

的諸位先生都以掌握馬克思主義的方法自命。這便表示了：在研究中國歷史——尤其是社會史——，唯物史觀的方法已佔了極重要的地位。王國川氏即主張「唯物史觀」，王國川氏即主張「唯物史觀」。

第二派（陶希聖）認為：商周原始封建時代，春秋至東漢是古代（即封建及小農生產的社會）。

第三托派（托派王宜昌）認為是原始社會，夏至西晉是奴隸社

對於第一個問題，直接間接參戰的諸先生大都作了肯定的答覆，認為它有一般的必然的規律。對於第二個問題，意見分歧了，各式各樣的主張都揭了出來。舉出著名的，便有下面的幾派。

本主義社會。

第三派（李季）認為：處末以共產主義的生產方法時代，更至以細亞生產方法時代，周為封建生產時代，鴉片戰爭後為資本主義生產

到鴉片戰爭是封建社會，大革命

這的過渡階段。這一派最有力，最科學，最能得到擁護。如郭沫若、吳玉章、范鵬空的添上什麼前資本主義時代生產方法時代，便是隨便抓住點

物。呂振羽猶先生，都是這一派的代表人物。但在承認這個大的原則下，在時代給分上，他們的意見又有出入，郭沫若主張爲奴隸社會在西周，其他三位先生爲在殷商。

（來）

邊府製定徵糧條例

降低起徵額累進徵收

獎勵踴躍應徵模範

徵草辦法亦已定出

【本報訊】省政府擬定之三十年度徵收國公糧條例及徵收公辦辦法，已經通飭各分區、縣市遵照執行，茲誌其要點如下：

徵收者國公糧條例中規定：一、起徵額每口為一百五十斤（穀米等項置附的情形除之）。按每戶每口全年平均所得細糧多寡為計算標準，以累進原則徵收。二、不得藉故量減徵或附加。三、凡一切農產物，未納其他稅收之副產純收益，土地或耕牛之租金均為徵收國公糧徵收範圍，惟下列農產副產所得純益不包括在內：羊子所得，牲口獸產所得，納商公糧之營業所得，種植稻者。凡租佃土地或耕牛務農者，計算收益時須扣除地租或牛租。四、有下列情形者免徵：貧弱口里人家或因病收入在二十斤以下者；嫁娶孤寡無依或殘廢疾病失掉勞動力，收穫量每日未超過一百八十斤者；有下列情形者減徵或免徵：遭災疫匪患者，新來難民經政府依法免除其抗戰動員負担者。五、去年公糧未入倉者限於十二月底以前一律開收入倉，無故抗拒不繳納者加倍處罰。本年度公糧戶一年一月底以前須全部入倉。六、條例中並規定公糧累進稅率表，獎懲辦法及雜糧折合率茲分誌如下：

雜糧折合率

子五升，油籽麩子棗子不收。

乙、私自增減公糧數目經
告發查有實據者處半年以上
一年以下之徒刑。

丙、貪污受賄經查有實據
者以懲治貪污條例處罰之。

法辦懲獎

[illegible]

徵收救國公糧累進稅率表

平均所 每口平均所 得細糧斤數	徵收公糧 百分率	每口平均所 得細糧斗數	每日平均所 得細糧斤數	徵收公糧 百分率
五斗	五	一九	五七〇	一九
六斗	六	二〇	六〇〇	二〇
七斗	七	二一	六三〇	二一
八斗	八	二二	六六〇	二二
九斗	九	二三	六九〇	二三
一〇	一〇	二四	七二〇	二四
一一	一一	二五	七五〇	二五
一二	一二	二六	七八〇	二六
一三	一三	二七	八一〇	二七
一四	一四	二八	八四〇	二八
一五	一五	二九	八七〇	二九
一六	一六	三〇	九〇〇	三〇
一七	一七			
一八	一八			

〔一律以斗爲單位，每斗三十斤，不用小數點〕

征草辦法

額各縣應接實地情形確定
限於明年一月底以前收齊。雜草折穀草折合率如下：苜
草一斤半折一草一斤，麥草糜草一斤半，蘆草白草二斤
貓草梭草（騾尾巴草）冰草黃杞草二斤半。馬蘭草一斤
但只限延安甘泉安塞志丹四縣徵收。

新教育學會

舉辦學術講演

赤水設冬學廿六處

延川延長成立新文字協會

【赤水訊】赤水縣政府於上月底，開政務委員會討論新文字學案問題，當決定：一、開辦男子多學七處，女子多學六處，共十三處；二、各小學兼辦十三處，三、各區實業主任、宣傳科長、教育助理員等三人不參加其他師員工作，專門負責辦理各學。

委員，現名委員已分工赴各區指導冬學工作。
又：赤水黨委亦是日開常委會，討論冬學

定：一、員額編制：新文字各級，二、開支與補助：教育助理員、青年主任要集中力量辦理各學。

〔延川訊〕本縣於十三日成立新文字協會分會，推選郝國球等五人為委員，當決定分會之當前工作中心為：號召幹部學習新文字，到明年正月底要學到能看新文字報寫信。

【延長訊】本月五日，延長縣三科、縣委宣

起組織新文字協會延長分會，領導開展推動本縣新文字運動，決定今年延長全縣辦男冬學十五處，女冬學二處，完

你爲什麼不選擇好天氣去

[illegible]

文藝

第四三三期

每次回馬廐的時候，我總是看到蕭克將軍坐在辦公桌裏從事的工作着。穿舊那條打補釘的褲子和一件褪了色的上身衣服，臉上保持着愉快的表情，帶着一種輕鬆的姿勢翻開桌子上的文件、雜誌、戰鬥日報、電報。他寫着政治論文和文藝作品，他指揮着「平西」、「平北」、「冀東」三種聲音，在低處又是一種聲音、遠近，有

「中國有革命戰爭，但是沒有描寫革命的切實作品。」他惋惜的說。「描寫戰爭的作品是多的，但是千篇一律，沒有變化。比如描寫槍聲總是用『拍拍』，描寫大家來代替，炮聲一定用『轟轟』的字眼，字樣全成爲習慣了。其實描寫在高處，有一種聲音，在低處又是一種聲音、遠近，有

蕭克將軍在馬蘭

平西散記

我到了馬蘭進軍司令部的那天，一到就熟的朋友發瘋一樣的扯我的膀把我拉到窗前，並且指給我司令部一座座高五層的波紋山頭。

你看一看吧：那是百花山！」

你看清楚了：山是雙高的，從山根間通過是結着疙疸形的水成岩，中間

方看見打補針的褲子還是第一次），那服裝和他的樸素性格非常相稱。在他那沒有弱點的面孔上充滿着正直而誠懇的表情，嘴脣滑溜的微笑着，一對水晶般的眼睛，噴着愉快的光亮，表示着高尚的友愛。

我沒有感覺到這是一個權威的人物（那盛氣凌人的火臉煞得你睜不開眼睛）。他是

我見他第一次兩次，直等到你把手指摸觸到海棠葉為止。他也能抽出較多的時間去寫小說，在他的床頭放着一鐵盒，一紅穆夢一，一被開闢的邊女地——一種作品，他養成了拿鐵盒一樣的嗜好，在國內戰爭的時候，他就把一少年維特之煩惱——帶在身邊。

范克將軍寫了一部以國內戰爭為題材的二十萬字的著作，但是他對於自己的作品更愛溫和些，老百姓看見他也不感覺，往

街上來，像一個戰士一樣快活的走來走去。但是他比一個有教養的戰士對待老百姓

更有什麼不真實的地方，他吃了一枚海棠果，快活的下了結論，「但是牠是一部藝術的作品。」

每次我和他談話，我也獲得了新的內容和新的智識。

有時候，我也看見范克將軍一個人跑到街上來，像一個戰士一樣快活的走來走去。但是他比一個有教養的戰士對待老百姓

更有什麼不真實的地方，他吃了一枚海棠果，快活的下了結論，「但是牠是一部藝術的作品。」

每次我和他談話，我也獲得了新的內容和新的智識。

，他對「錢流」去釋證不已。

關於果戈里 (續完)

揚思仲

還的留在你後面。被上帝
便鄰棄果戈里，似乎不是

和高爾基，難道魯迅和高爾基嗎

東明同志認為「以漫主義去代替爬行的義的高爾基，他自